



ARENA

ARENA HP

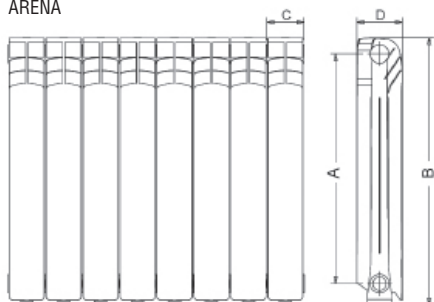
Arena - Arena Hp

Radiatori in alluminio pressofuso

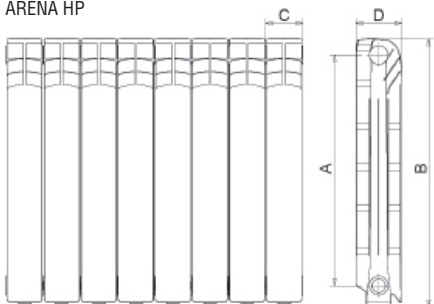
- Radiatori in alluminio pressofuso assemblati con nipples e guarnizioni in batterie da 4 a 10 elementi
- Verniciati bianchi (RAL 9010)
- Un accurato studio delle forme ha permesso di ottenere delle alette di scambio convettivo particolarmente efficaci, con una resa termica tra le più elevate nel mercato.
- L'imballo è costituito da quattro angolari in spesso cartone, protetti da una copertura in nylon termoretraibile. È stato progettato per poter installare il radiatore senza rimuovere gli angolari in cartone al fine di proteggerlo fino ad ultimazione dei lavori.
- I modelli HP (600 e 700) sono costruiti con una struttura rinforzata in grado di funzionare con elevate pressioni di esercizio fino ad un massimo di 16 bar.
- I radiatori della serie ARENA e ARENA HP sono garantiti 10 anni a partire dalla data di produzione stampigliata sul prodotto. La garanzia copre: difetti riscontrati nei materiali o nella fabbricazione. La garanzia sopra descritta prevede l'eventuale sostituzione dell'elemento difettoso e non copre i costi di manodopera.

Attacchi e dimensioni (in mm)

ARENA



ARENA HP



Codice batteria 10 elementi	Modello
ZE1711310E	ARENA 450

Arena 450 viene fornito solo in batteria da 10 elementi

Codice ⁽¹⁾ batteria su misura	Modello	Prezzo singolo elemento
ZE17115XXF	ARENA 600 HP	
ZE17116XXF	ARENA 700 HP	
ZE17117XXE	ARENA 800	
ZE17118XXE	ARENA 900	

(1) Sostituire **XX** con il numero di elementi che compone la batteria da 04 (batteria da quattro elementi) a 10 (batteria da dieci elementi)

ESEMPIO: Codice ZE1711706E = radiatore ARENA 800 in batteria da 6 elementi

Accessori a richiesta

Codice	Descrizione
ZE19993000	Nipple dx-sx 1"
ZE19993010	Guarnizione 1"

Dati tecnici

MOD.	POTENZA TERMICA			ESPONENTE n	COSTANTE k _m	PRESS. MAX ESERCIZIO bar	CONTENUTO D'ACQUA litri/el.	INTERASSE ATTACCHI A mm	ALTEZZA B mm	LARGHEZZA C mm	PROFON- DITÀ D mm	ATTACCHI pollici
	ΔT 30K	ΔT 40K	ΔT 50K									
	W/el	W/el	W/el									
ARENA 450	47,4	69,0	92,0	1,30565	0,558700	6	0,310	350	431,0	80	100	1"
ARENA HP 600	55,8	81,1	106,6	1,29670	0,678240	16	0,320	500	581,5	80	100	1"
ARENA HP 700	64,9	94,2	125,7	1,29403	0,795932	16	0,354	600	681,5	80	100	1"
ARENA 800	81,0	119,6	161,0	1,35387	0,810530	6	0,500	700	781,0	80	100	1"
ARENA 900	86,9	126,8	170,0	1,31409	0,995242	10	0,520	800	881,0	80	98	1"

NB: Per le caratteristiche chimico-fisiche dell'acqua del circuito termico attenersi scrupolosamente a quanto definito nella norma UNI 8065 Emissioni termiche in WATT (secondo norme EN 442 con ΔT=50°C) - Equazione caratteristica del modello: $Q = K_m \times (\Delta T)^n$